Also published as:

P4283421 (B2)

METHOD FOR PROCESSING CONTROLLER COMMUNICATION

Publication number: JP2001325115 (A)

Publication date: 2001-11-22

Inventor(s): SEWAI HIROSHI + Applicant(s): SHIMADZU CORP +

Classification: - international:

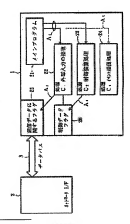
G06F9/46; H04L12/28; G06F9/46; H04L12/28; (IPC1-7); G06F9/46; H04L12/28

- European:

Application number: JP20000145872 20000518 Priority number(s): JP20000145872 20000518

Abstract of JP 2001325115 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve responsiveness in the input of control data even in the case of a communication task started by an event such as the rewriting of a control program parameter having low priority, the monitoring of control operation information and the input of control data, SOLUTION: An external input monitoring part 22 checks a flag 25 concerned with communication data, checks a command when there are communication data and sets up a control data flag 26 when there are control data. A control operation processing part 23 checks the control data flag 26 before starting the operation processing of an application program, performs communication data processing concerned with the input of control data when the control data exist and returns the data to a network interface 2.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-325115 (P2001-325115A)

(43)公開日 平成13年11月22日(2001.11.22)

| (51) Int.Cl.7 | 裁別記号 | F I デーマコート*(参考 |) | |
|---------------|------|-----------------------|---|--|
| G06F 9/46 | 340 | C06F 9/46 340B 5B098 | | |
| LIO 4 T 19/98 | | HO4L 11/00 310Z 5K033 | | |

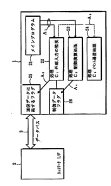
審査請求 未請求 請求項の数1. OL (全 5 頁)

| (21)出願番号 | 特願2000-145872(P2000-145872) | (71)出題人 000001993 |
|----------|-----------------------------|---|
| | | 株式会社島津製作所 |
| (22) 肖城日 | 平成12年5月18日(2000.5.18) | 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 |
| | 1,000 | (72)発明者 瀬和居 裕志 |
| | | 京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会 |
| | • | 社島津製作所内 |
| | | (74)代理人 100084962 |
| | | 弁理士 中村 茂信 |
| | | Fターム(参考) 5B098 AA09 CC01 CC07 FF08 GA04 |
| | | 5KO33 AAO2 BAO3 BAO8 DAO1 DB12 |
| | | DR16 |
| | | Dolo |
| | | |
| | | |

(54) [発明の名称] コントローラ通信処理方法

(57)【要約】 【課題】 優先性の低い制御プログラム・パラメータの

書き換え、制物演賞情報のモニタリング、削脚データの 取り込み等のイベント起動される通信タスクでも、制御 データの取り込みに関しては活落性を向上する。 「解決手段」 外部入力監視総名 2 で選信デーシ末間 するフラグ 2 5をチェックし、通信データ末間の場合に コマンドをチェックし、制御データ有りの場合に リケーションプログラムの演数型駆吐える前に、側即データフラグ 2 6 をナェックし、制御データ市りの場合に 制御データの取り込みに関する通信データ処理を行い、 ネットワータインタフェースとにデータを返送する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】外部入力の監視と、制御演算処理を行う定 周期タスクと、制御アログラム・パラメータの書き換 え、制部演算情報のモニタリング、制御データの取り込 み等のためのイベント起動タスクとを設けるコントロー ラの浦後処理方法において、

前記外部入力の監視で通信データの有無の監視をしてお り、適信データのコマンドの内容をチェックして処理を 行うべきタスクの貼り分けを行うとともに、前近定周期 タスクにも前記イベントクスク機能を持たせるようにし たことを特徴とするコントローラの通信処理方法。 「毎年の計解を設備」

発明の計細な説明

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、プロセス制御装 置等のコントローラの通信処理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、プロセス制御装置は、図名に示すように、コントローラ1-、、1-2、……がデータバス うを介してネットワークインクフェス 2と接続され、 このネットワークインタフェース 2 は制御 L A N 4 でM M I (マンマシンインタフェース) 5 に接続されてい

【0003】この種の制御装置における通信データ処理 の流れは、図5に示す通りであり、先すMM 15 より刻 御L N 4 を進して、a、コントローラ1にデータ(制 御データ)を送信する。ネットワークインクフェース2 では、b、コントローラ1にデータを扱り分け、コント ローラ1上の「通信データ有り」のフラグをONする。 コントローラ1では、FDOへの処理を行う。先す、第 1にて、の処理として、図6に示すように、通信データ有り の場合にな、の処理を起動する(ステップST1)、通信データイト 場合に、の処理を起動する(ステップST2)。この の場合にな、の処理を起動する(ステップST3)を経て、C1 の場合に、の処理を起動する「ステップST3)を経て、C1 の規定後するとの他の処理(ステップST3)を経て、C1 の規定後まする。

【0004】C。の処理は、図でで示すように、定期即でユーザアリケーションとして設定された液像ブロック順に演算処理を行う(ステップST4)。C、処理のステップST2はで、の処理が起動されると、図名に示すように通信データを読み出し(ステップST5)、スマンドに従い、必要を処理(C。に制御データを流す)を行う(ステップST6)。C。でのこのような処理と行うのは、C。処理で行う削削資業処理の中には、図11で示すように、MM15からの動削デークに基づき、演算処理を行うプロック6が用意されており、ユーザアプリケーションで設定することかできる。このようをブロックに対しては、C。で行うことにしていることによる。そして、ネットワークインクフェース2にデータを返送する(ステップST7)。

【0005】ネットワークインタフェースでは、d. MM 15にコントローラ1からの通信を駆送する。MM 15では、e. コントローラ1からの通信を確認する。「00061以上のように、従来のコントローラではC: 分略入力の監役と、C: 制御演算処理を行う定則 1分を パラメータの書き 換え、制御演算のモニタリング、制御データの取り込み等のため、イベント起助される通信タスクとを設けている。コントローラの性質し、特別実施の定例を提供を保つことがもっとも重要なため、C: C: の各タスク 使使用値をC。より上げて処理を行っている。

(発明が解決しようとする課題)上記した従来のコント ローラの処理において、(2、の定期第2人はユーザが 数定したアプリケーションプログラムを実行する部分 あり、コントローラの処理和利はC3、の処理の大きさ、 つまりアプリケーションプログラムのサイズで決まる。 各タスタの優先限位の関係から、C1、の処理が大きくな るとC2、のイベント起動されるタスタに対する店客が那中 に新聞演集上必要となる情報が含まれる場合、店客不良 に起因する課後年につながることも考えられる。という 問題がある。

【0008】この発明は上記問題点に着目してなされた ものであって、従来のコントローラのC。で行かれる処 理の中でも制御データの取り込みに関するイベント通信 処理に対応する応答性向上を図ることを課題としてい る。

[0009]

【観題を解謝するための手段】この売明のコントローラ の適低処理方法は、外部入力の監視と、制御済業処理を 方・設周期タスクと、制御プログラム・パラメータの書 き換え、制御演集情報のモニタリング、制御データの取 対込み等のためのイベント起動タスクとを設ける大力の監視で 適信データの書の監視をしており、適高データのコマ ンドの内容をチェックして処理を行うべきタスの振り 分けを行うとともに、新記と開期タスクにも前記イベン トタスタ橋能を特たせるようとしている。

【0010】この通信処理方法では、従来のコントロー ラでは一催く。で行っていた通信処理のうち、制御デー の取り込みに関する処理は、C。の定周拠処理と関連 付けられている。そのため、C。の中にも通信に関する 処理が加えられ、定周斯で制御データの受信に関する処理 地が行われる。C、での通信処理が刺繍強減処理の に影響を与えることを極力避けるために、制御データの 取り込みに関するコマンドのみに対応可能としている。 【0011】

【発明の実施の形態】以下、実施の形態により、この発明をさらに詳細に説明する。図9は従来のコントローラ

1の機能構成を示すプロック図である。このコントロー ラ1は、メインプログラム11と、外部入力の原現部1 と、制能減少配割13と、イベント温信処理第14 と、通信データに関するフラグ15とを備えている。外 部入力の整視部12は、メインプログラム11からの定 開卵の起動A,で図るに示すて、の処理を実行し、監視 A,を行う。また、制御演束処理部13はメインプログ ラム11からの定用期の起動A,で図るに示すて、処理 を、イベント通信部14は外部入力の監視部12からの 起動A。で図8に示すて。の理理を実行する。

【0012】このコントローラ1の一連の処理動作例を 図10のタイムチャートを参照して説明する。図10に おいて、 C_1 は周期 T_1 で外部入力等、コントローラH /Wに関する情報の監視、処理を行う。C2 は周期T2 $(=n \times T_1$) で定期演算処理を行う。 C_2 は C_1 より も優先度を低くしてあり、処理が完結するまでの間、C 」が割り込む場合もある。C。はC1 において「通信デ -90N」の場合に起動される。優先度は C_1 、 C_2 よ りも低くしてあり、 C_1 、 C_2 の空き時間に処理する。 【0013】C2処理は、ユーザアプリケーションによ り増加する余地があるため、C2の処理が大きくなると C。の処理に対する余裕が小さくなり、コントローラ1 の外から見て、イベント通信に対する応答が悪くなる。 【0014】図1は、この発明の一実施形態コントロー ラ1の機能構成を示すブロック図である。この実施形態 コントローラ1はメインプログラム21と、外部入力の 監視部22と、制御演算処理部23と、イベント通信処 理部24と、通信データに関するフラグ25と、制御デ ータフラグ26を備えており、上記した従来のコントロ ーラの不具合を解消する構成となっている。

一つの小泉官を構成する作品にようべい。 「00151分格高人力の監備第22は、メインプログラ ム21からの定期間の運動人、で図2に示すて、の処理 を実行し、まな組入。を行う、前前常落処理部分。 は、メインプログラム21からの定期期の起動人、で図 3に示ぐこの処理を実行する。またで、処理でチェッ を出来るで、の処理を実行する。またで、処理でチェッ を出来るとよりの起動人、で図8に示した従来ので、と はは同様の処理を実行し、また監視人。を行う、この 明の突旋形理コントローラは、外部入力の監視部22と 制解策別処理部23で、の処理 に特徴がある。

【0016】この実施形態コントローラ1では、定周期 処理で図10のT1 毎に、C2 処理を開始し、先ず通信 デークフラグ25をチェックし、通信データ有りか判定 する (ステッアST11)、通信データがければ、そ の他の処理を経て (ステッアST16)、C1。の処理を の場合は、コマンドの内容をチェックし (ステッアST 12)、制御データ有りか否か判定する (ステッアST 13)、制御データでない場合は、後来と同様、C2。の 処理を起動し (ステップST15)、その他の処理 (ステップST16) を経て、C, の処理を終了する。

【0017】ステップST13で、制御データ有りの場合は、C₂の定周期処理で制御データに関する処理を行わせるため、「制御データ有り」のフラグ26をC₂ に付す(ステップST14)。その後、その他の処理を経て(ステップST16)、C₁の処理を終すする。

【0018】この実施形態コントローラ1でも図10に 示す $n_2 = n_1 \times T_1$ 毎の定周期で、 C_2 の処理を実行 する。C,の処理開始で、先ず「制御データ有り」のフ ラグ26を参照して、制御データ有りかの判定を行う (ステップST21)。図2のステップST14で説明 したように、C、の処理で「制御データ有り」のフラグ 26が立っていると、本来の制御演算処理の前に制御の 取り込みに関する通信データ処理を行う。すなわち、制 御データの取り込みに関する通信データ処理を行う(ス テップST22) とともに、ネットワークインタフェー ス2にデータを返送し (ステップST23)、その後、 ユーザアプリケーションとして設定された演算プロック の順に演算処理、つまり本来の制御演算処理を行う(ス テップST24)。ステップST21で「制御データ有 り」のフラグ26が立っていない場合は、本来の制御演 算処理を実行して(ステップST24)、C2の処理を 終了する。

[0019]

【現明の効果】この発明によれば、外部入力の監視で通信データの有無を監視しており、通信データのコマンドの内容をチェックして、処理を行うべきタスクの振りかけを行うとともに、制御演選処理の定期期タスクにもイベンタスクの機能を持たせるようにしているので、コントローラの負荷、つまりアブリケーションプログラムに関する処理量が増大しても、制御データの取り込みに関する必定性を確保することができる。

【図画の簡単な説明】

【図1】この発明の実施形態コントローラの機能構成を 示すブロック図である。

【図2】同実施形態コントローラにおける外部入力の監視処理を説明するフロー図である。

【図3】同実施形態コントローラの定周期制御演算処理 を説明するフロー図である。

【図4】一般的なプロセス制御装置の構成を示すプロック図である。

【図5】同プロセス制御装置におけるデータ処理の流れ を説明する図である。

【図6】従来のコントローラの外部入力の監視の処理を 説明するフロー図である。

【図7】従来のコントローラの定周期の制御演算処理を 説明するフロー図である。

【図8】従来のコントローラのイベント通信処理を説明 するフロー図である。

